



رزومه اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات

نام و نام خانوادگی: دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

متخصص پاتولوژی- انکولوژی (دکترای تخصصی (Ph.D))

عضو انجمن علمی آسیب شناسی ایران

عضو انجمن علمی طب سنتی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده طب سنتی ایران

مرتب‌های علمی و سال اخذ آنها:

- متخصص پاتولوژی (استادیار پایه ۶)، عضو هیئت علمی واحد علوم تحقیقات تهران - ۱۳۸۵/۱۱/۲۵
 - رزیدنت دوره تخصصی پاتولوژی - ۱۳۸۰ لغایت ۱۳۸۴
 - دکترای عمومی دامپزشکی (DVM) - ۱۳۷۷/۷/۱۶
 - پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و تحقیقات تهران - ۱۳۸۹/۱۲/۲۲
- کشف و ثبت ۷ ژن پاتوژن عوامل ویروسی و باکتریایی در بانک ژن جهانی NCBI- 2010

آدرس و تلفن محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران - گروه پاتولوژی

دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی ۴۴۸۶۸۶۳۵

سازمان دامپزشکی کشور - رییس مرکز ملی تشخیص، آزمایشگاههای مرجع و مطالعات کاربردی

۴۴۷۹۶۸۹۳

۰۹۱۲۱۸۷۹۶۷۴

دورنگار: ۸۸۹۵۷۲۵۲

آدرس وب سایت: WWW.GPathologist.com

ایمیل: GPathologist@gmail.com

Haghghi@srbiau.ac.ir

تحصیلات:

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	نام دانشگاه	شهر	کشور	سال اخذ مدرک
۱	دکترای تخصصی	پاتولوژی	انکولوژی و پاتولوژی	علوم و تحقیقات تهران	تهران	ایران	۱۳۸۴
۲	دکترای عمومی	دامپزشکی	دامپزشکی	دانشگاه آزاد تبریز	تبریز	ایران	۱۳۷۷

ب) آموزش و پژوهش

درس های تدریس شده در مقاطع مختلف تحصیلی:

- مدرس آسیب شناسی عمومی و اختصاصی برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروه های رادیولوژی - دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس آسیب شناسی عمومی و اختصاصی برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروه های جراحی - دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس تهیه مقاطع و هیستوتکنیک برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروه های آناتومی و علوم تشریحی دامپزشکی - دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران-دانشگاه آزاد اسلامی(تهران)

- مدرس آسیب شناسی اختصاصی و تومورها برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای بیماریهای آبزبان بخش آسیب شناسی آبزبان- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران- دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)
- مدرس کالبد گشائی دام های کوچک برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای دام های کوچک- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران- دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)
- مدرس پاتولوژی عمومی و تهیه مقاطع پاتولوژی برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای آسیب شناسی و انکولوژی و تومورهای دامپزشکی- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران- دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)
- مدرس آسیب شناسی تشخیصی و کالبد گشائی بهداشت مواد غذایی برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای بهداشت مواد غذایی- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران- دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)
- مدرس بافت شناسی اختصاصی آبزبان برای دانشجویان رزیدنتی دوره های تخصصی گروههای بهداشت و بیماریهای آبزبان- دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران- دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)
- مدرس ماهی شناسی سیستماتیک برای دانشجویان دکترای عمومی دامپزشکی دانشکده تخصصی دامپزشکی واحد علوم و تحقیقات تهران- دانشگاه آزاد اسلامی (تهران)
- مدرس دوره های ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور، آموزش و ست آپ دستگاههای هیدروشیمی و لوازم پرتابل آزمایشگاهی در سطح استان های کشور (تهران) ۸۶-۱۳۸۲
- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور بخش اصول نمونه برداری آزمایشگاهی برای کارشناسان آزمایشگاههای ادارت کل دامپزشکی استانها. (تهران) ۸۴-۱۳۸۳

- مدرس دوره ضمن خدمت سازمان دامپزشکی کشور- اصول واکسیناسیون و دارو درمانی
و مصرف پروبیوتیک ها در آبزیان برای کارشناسان استان لرستان (خرم آباد) ۱۳۸۵

تعداد راهنمایی و مشاوره در پایان نامه ها و رساله ها در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری به تفکیک:

استاد راهنما:

- راهنمای پایان نامه- دانشجو بهنام سلیمی- دکترای تخصصی، جداسازی و شناسایی زالوهای آب شیرین برخی منابع آبی استان کردستان و مطالعه نقش احتمالی آنها در انتقال برخی عوامل بیماریزایی ویروسی و تک یاخته ای به ماهیان ۱۳۹۰
- راهنمای پایان نامه- دانشجو فریبا یدالهی- دکترای تخصصی، مطالعه و بررسی بیماریزایی استرپتوکوکوس اینیائی با معرفی و ساخت کیت تشخیص بیماری استرپتوکوکوزیس با روش ملکولی پی سی آر دو مرحله ای - سال ۹۱
- راهنمای پایان نامه- دانشجو مهدی زمانی راد- دکترای تخصصی، تعیین میزان آلودگی بافتهای حساس میگوی پاشفید غربی (*litopenaeus vannamei*) به ویروس لکه سفید در سنین مختلف با استفاده از تکنیک Real time PCR و هیستوپاتولوژی ۱۳۹۱-۹۲
- راهنمای پایان نامه- دانشجو رضا کاظم پور- دکترای تخصصی، ارزیابی مسمومیت تجربی با نفت خام با تاکید بر ضایعات هیستوپاتولوژیکی و شاخص های سلامتی شانک ماهیان، ۹۳-۹۲
- راهنمای پایان نامه - امیر حسین آرین- دکترای تخصصی، مطالعه تجربی تاثیرات مهارت تغذیه ای پروبیوتیک باکتوسل در بیماریزائی فلاووباکتریوم سایکروفیلوم در ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان ۹۳-۹۲

استاد مشاور:

- مشاور پایان نامه- دانشجو محمد رضا روز بهانی- کارشناسی ارشد ، معرفی و طراحی کیت تشخیصی (PCR) برای بیماری باکتریایی یرسینیوز ماهی قزل آلا در کشور ۱۳۸۹
- مشاور پایان نامه - دانشجو ژاله مهاجری- دکترای تخصصی، تخصصی با عنوان مطالعه تغییرات ایمنولوژیکی و آسیب شناسی میگوهای پنئوس سمی سولکاتوس در مواجهه با باکتری ویبریو هاروئی ، ایران ۱۳۹۰
- مشاور پایان نامه - دانشجو مریم گواهی- دکترای تخصصی، تخصصی با عنوان بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای مولدین میگوی پسفید غربی (*Litopenaeus vannamei*) تولید شده در مراکز تولید مولد استان خوزستان- آبادان با تاکید بر بیماریهای ویروسی نکروز عفونی عضلانی (IMNV)، سندرم تورا (TSV) و بیماری لکه سفید (WSSV) ، ایران-۱۳۹۱
- مشاور پایان نامه - دانشجو سید ایمان تقوی دینانی- دکترای تخصصی، تعیین دوز غیر سمی داخل چشمی پروپرانولول در چشم خرگوش ۱۳۹۱-۹۲
- مشاور پایان نامه - دانشجو دامون بریری- دکترای تخصصی، بررسی تغییرات ایمنولوژیک و آسیب شناسی میگوهای واکسینه با واکسن بیماری لکه سفید (WSSV) تولید شده با اشعه گاما در مقایسه با میگوهای غیرواکسینه در شرایط آزمایشگاهی ۹۲-۹۳
- مشاور پایان نامه - دانشجو عماد احمدی آرا- دکترای تخصصی مطالعه ریخت شناسی و مولکولی پلروسرکوئید سستوهای خانواده دیفلوبوتری ایده (*Diphyllobothriidae*) در دو گونه ماهی سیم (*Abramis brama*) و خیاطه (*Alburnoides biponctatus*) و بررسی ضایعات پاتولوژیک آن در میزبان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ۹۰-۹۱

استاد داور:

- داور پایان نامه- دانشجو سام کوکیائی- دکترای تخصصی، بررسی تجربی بیماریزائی باکتری آئروموناس هیدروفیلا در شاه میگوی آب شیرین *Leptodactylus Astacus* با تاکید بر تاثیر دما در روند بیماریزائی باکتری ۱۳۹۰
- داور پایان نامه- دانشجو مسعود دل آشوب- دکترای تخصصی، مطالعه بافت شناسی وهیستوشیمیایی روده های ماهی کپور سرگنده ۱۳۹۰
- داور پایان نامه- سید امیر مختار بهاری- دکترای تخصصی، بررسی تجربی بیماریزائی ویروس مونودون با کولوویروس در میگوی پاسبید غربی بالغ و پست لارو و هیستوپاتولوژیک بیماری بامیکروسکوپ الکترونی ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه- کاظم قائم پناه- دکترای تخصصی، بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی استاندارد بر التیام زخم جلدی نوع برشی عفونی شده با استافیلوکوکوس در موش صحرايي ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه- فاطمه صغری عبدی- دکترای تخصصی، بررسی وضعیت آلودگی کولون سگهای ولگرد به گونه های مختلف هلیکوباکتر و مطالعه ارتباط آنها با تغییرات پاتولوژیک روده ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه- سید مصطفی خدائیان- کارشناسی ارشد، آسیب ها و تهدیدات دام و طیور از منظر پدافند غیر عامل - دانشکده علوم و فنون فارابی ۹۱-۹۲
- داور پایان نامه - هومن فخرآور - کارشناسی ارشد، بررسی هیستولوژیکال داروی الکارنیتین به روی بافت های کبد و کلیه با دوزهای مختلف بر روی نمونه آزمایشی و راه های جلوگیری از خطرهای احتمالی ۹۱-۹۲

استاد ناظر:

- ناظر پایان نامه- دانشجو، علی باقرپور- دکترای تخصصی، بررسی شیوع و شدت آلودگی های انگل های کرمی داخلی کفشک ماهی راستگرد *Brachirus orientalis* در آب های خلیج فارس (آبادان) با تاکید بر خانواده آسکاریدها ۱۳۸۹-۹۰
- ناظر پایان نامه- دانشجو لقمان اکرادی- دکترای تخصصی، مطالعه هیستوپاتولوژی و ایمنونوهیستوشیمی اثرات نقره در مقیاس نانوبر کبد جوجه های گوستی ۱۳۹۰

عضویت در انجمن ها:

- عضو کمیته تخصصی برنامه راهبردی ماهیان گرمابی کشور- موسسه تحقیقات شیلات ایران-۱۳۸۶
- عضو کمیته تخصصی بهداشت و درمان آبزیان سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران-۱۳۸۶ (IRVC)
- عضو کمیسیون آبی پروری سازمان شیلات ایران ، معاونت آبی پروری -۱۳۸۸
- عضو هیئت تحریریه ماهنامه تخصصی سازمان نظام دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران-۱۳۸۶ (IRVC)
- عضو شبکه پژوهشگران و نخبگان مجلس شورای اسلامی - ۱۳۸۶
- عضو انجمن علمی آسیب شناسی ایران ، مرکز تحقیقات پاتولوژی پزشکی کشور - ۱۳۸۹
- عضو انجمن پاتولوژیست های آبزیان اروپا (EAFP) - (2007)، EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS
- عضو انجمن علمی پژوهشگران و محققان شبکه Live DNA - با شماره عضویت 98.726 وب سایت www.livedna.net ۲۰۱۰
- عضو انجمن طب سنتی ایران ، مجتمع آموزشی گیاهان دارویی ایران، زیر نظر دانشکده طب سنتی دانشگاه شهید بهشتی و سازمان فنی حرفه ای کشور ۱۳۹۱

مجری طرح های تحقیقاتی:

طرح ها و پروژه ها :

- مجری و کارشناس مسئول و بازرس ویژه بهداشتی فرآورده های خام دامی ، طرح بهداشتی در استان تهران، اداره کل دامپزشکی استان تهران، شبکه دامپزشکی شهر تهران (۸۰-۱۳۷۹)
- مجری طرح بررسی وضعیت حاملین بیماری سالمونلوز در تعدادی از گاوداری های صنعتی تبریز (تبریز) ۷۷-۱۳۷۶
- مجری طرح کنترل بهداشتی و بررسی بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز به روش (IFAT) ایمونوفلورسانس غیرمستقیم در ماهیان سردآبی کشور (۸۳-۸۲) سازمان دامپزشکی کشور - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان (۸۳-۱۳۸۲)
- مجری طرح کنترل بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی کشور، دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان، سازمان دامپزشکی کشور (۸۴-۱۳۸۲)

- مجری طرح بررسی بیماری ویروسی (IHN) به روش ایمونوهیستوشیمی در برخی از مراکز تکثیر سردآبی کشور مقایسه نتایج آن با PCR (۸۴-۸۲) (طرح مذکور برای اولین بار در کشور تجربه شده است)
- مجری طرح بررسی بیماریزائی (pathogenicity) ویروس عامل بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز در ماهیان سرد آبی کشور- طرح مشترک موسسه تحقیقات شیلات و سازمان دامپزشکی کشور (مجرى طرح) ۱۳۸۵-۱۳۹۱
- مجری طرح کنترل بهداشتی ماهیان گرمابی کشور در ۸ استان منتخب کشور و رئیس گروه بهداشت و بیماریها، سازمان دامپزشکی کشور، دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آذربایجان (تهران) ۱۳۸۶-۱۳۹۰
- مجری دوره آموزش کامل روش های بیولوژی مولکولی (PCR)، مرکز تحقیقات سلولی - مولکولی (بیوتکنولوژی)، دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی تهران، (۱۳۸۶-۱۳۸۳)
- مجری دوره آموزش بیماریهای انگلی و روش های تشخیصی جدید، مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور (۱۳۸۳) (مدرس مدعو از کشور فرانسه-دکتر مارک موراند)
- مجری دوره آموزش روش Direct & Indirect FAT در بخش سرولوژی آزمایشگاه CVL (مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور) (تهران) ۱۳۸۳.
- مجری دوره آموزش روش های کشت بر روی تیره های سلولی، بخش ویروس شناسی مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۳
- مجری و مترجم دوره آموزش واکسیناسیون در آذربایجان (ماهیان سرد آبی) - سمینار آموزشی و کارگاه عملی - استان فارس (شیراز) دکتر شلتاد بارد از دانمارک ۱۳۸۳
- مجری دوره آموزشی و کارگاه عملی استفاده کیت IQ-2000 در تشخیص بیماریهای میگو به روش PCR در استان بوشهر-ایران (بوشهر) ۱۳۸۴ (مدرس مدعو از کشور تایوان-آقای دکتر سیمون چانگ از کشور تایوان)
- ناظر سازمان دامپزشکی کشور بر اجرای دوره آموزشی و کارگاه عملی مصرف واکسن ویرو ماکس و ارگوسان در میگو - شیلات استان بوشهر (بوشهر) ۱۳۸۵
- مجری دوره آموزشی بیماریهای اخطار کردنی OIE - بیماریهای ویروسی و باکتریائی آذربایجان - سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۵
- مجری دوره آموزشی و همایش بیماریهای آذربایجان -باز آموزشی کارشناسان استانها - مرکز تشخیص سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۶

- مجری و نماینده سازمان دامپزشکی کشور در دوره آموزشی اولین همایش بازار و بازاریابی - پنجمین نمایشگاه بین المللی شیلات، آذربایجان و ماهیگیری ایران، جزیره کیش آذر ماه ۱۳۸۶
- مجری و مترجم دوره آموزش تخصصی اپیدمیولوژی آذربایجان-ایران، تنکابن (۱۳۸۹) (مدرس مدعو از کشور ایتالیا- دکتر فلاویو کورسین)
- مجری و مترجم دوره آموزش تخصصی فارماکولوژی آذربایجان-ایران، تهران ۱۳۹۰ (مدرس دکتر فیلیپو گاسپاری از ایتالیا)
- مجری برنامه های آموزشی بخش فنی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی، گروه پاتولوژی دامپزشکی (۸۳-۱۳۸۲)
- مجری مسوول کلینیک دامپزشکی تخصصی آذر (دام های کوچک)، تهران ۸۱-۱۳۷۹
- همکار مجری در طرح مراقبت بیماریهای میگو در مراکز تکثیر و پرورش در استانهای ساحلی جنوبی کشور. (Surveillance)، سازمان دامپزشکی کشور. (همکار طرح) ۱۳۸۵-۸۶

سوابق و تجارب کاری:

- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم و تحقیقات تهران، کشف و ثبت ۷ ژن پاتوژن عوامل ویروسی و باکتریایی آذربایجان در بانک ژن جهانی، تهران ۱۳۸۹
- فراگیر ممتاز (Top Excellent) دوره پیشرفته زبان انگلیسی ادوانس ۱ و ۲ و ۳ - واحد تربیت معلم جهاد دانشگاهی تهران، ۱۳۸۷-۸۸
- اخذ مدرک پایان دوره آموزش مکاتبات اداری، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، آموزش جهاد کشاورزی - تهران (۱۳۸۳)
- اخذ مدرک پایان دوره آموزش مهارت های هفتگانه کامپیوتر (ICDL)، علوم رایانه ای، مرکز آموزش پرداگستر (امروز)، تهران، ۸۴-۸۳
- اخذ مدرک پایان دوره آموزشی تخصصی پیشرفته **CLONING** دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران - (تهران) ۱۳۸۵
- مجری دوره آموزش تخصصی اصول نمونه برداری و تشخیص بیماریهای آذربایجان-ایران، تهران ۱۳۸۸ (مدرس دکتر حقیقی، دکتر عبدی، دکتر بابا مخیر، دکتر سلطانی و دکتر آذری) برای کارشناسان آذربایجان کشور
- مجری دوره آموزش تخصصی مدیریت تکثیر و پرورش و نگهداری ماهیان دریائی و خاویاری-ایران، بوشهر ۱۳۹۰ (مدرس دکتر وینسنت) برای کارشناسان آذربایجان کشور

- مجری دوره آموزشی تخصصی کاربرد پروبیوتیک ها در آبزیان و شیوه های نوین مبارزه و درمان بیماریهای آبزیان - ایران، تهران ۱۳۹۱ (مدرس دکتر کاستکس از فرانسه) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی مدیریت بهداشتی ماهیان زینتی - ایران، تهران ۱۳۹۱ (مدرس دکتر جرالد باسیلر از بلژیک) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی روش های فارمی دارو و مواد بیولوژیک در ماهیان قزل آلا با واکسن لاکتوکوکوزیس و استرپتوکوکوزیس - ایران، شیراز ۱۳۹۱ (مدرس دکتر مهدی سلطانی و دکتر حسینی) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری دوره آموزشی تخصصی مدیریت بهداشتی تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی - ایران، تهران ۱۳۹۲ (مدرس دکتر آلن برتن از فرانسه) برای کارشناسان آبزیان کشور
- مجری طرح تحقیقاتی بنیادی، بررسی مقاومت ماهی قزل آلا ی رنگین کمان تغذیه شده با مقادیر مختلف باکتوسل در مواجهه با بیماری استرپتوکوکوز ۱۳۹۰ برای اولین بار در کشور با همکاری شرکت لاله مند فرانسه

مقالات چاپ شده (نویسندگان مقاله، نام مجله، شماره، صفحه)

مقالات چاپ شده در مجلات خارجی و داخلی:

- ۱- ارائه مقاله تخصصی با عنوان بررسی بیماری (IHN) به روش ایمونوهیستوشیمی در برخی از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی کشور- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (تهران)، مجله علوم دامپزشکی ایران ۱۳۸۴. سال دوم شماره ۲ صفحه ۱۵۷-۱۶۳،
۱-دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲. دکتر مهدی سلطانی ۳- دکتر ایرج سهرابی حقدوست ۴- دکتر عیسی شریف پور
- ۲- ارائه مقاله تخصصی با عنوان تشخیص بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی (VHS) در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سرد آبی با روش پاتولوژی و ملکولی (PCR) در کشور- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (تهران)، مجله علوم دامپزشکی ایران- زمستان ۱۳۸۶. سال چهارم شماره ۴ صفحه ۳۰۵-۳۱۱، ۱- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲- دکتر بهرام کاظمی ۳- دکتر مژگان بنده پور

۳-ارائه مقاله بررسی وضعیت حاملین سالمونلا در تعدادی از گاوداریهای شهرستان تبریز مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران صفحه ۹۳-۹۵ ، شماره ۱ دوره ۵۵ سال ۱۳۷۹ ، دکتر عبدالمحمد حسنی طباطبائی ، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

۴- ارائه مقاله **ISI** تخصصی با عنوان تشخیص بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز (IHN) به روش ایمونو هیستوشیمی و مقایسه نتایج با روش (PCR) برای اولین بار در ایران(-809 Article # **PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES** (PJBS-2007 10(2):230-234,2007 ISSN:1028-8880 ANSI net 2007 -Haghighi khiabani an asl .Adel -Soltani,mehdi-Kazemi Bahrsm-Sohrabi Iraj-Sharifpour Isa

۵-ارائه مقاله **ISI** تخصصی با عنوان تشخیص بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی (VHS) در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سرد آبی با روش پاتولوژی و ملکولی (PCR) در کشور.

"Diagnosis of viral haemorrhagic septicaemia (VHS) in Iranian rainbow trout aquaculture by pathology and molecular techniques"

Bulletin of the **European Association of fish pathologists (EAFP)**, National veterinary institute Hangovej 2 DK-8200 Arhus N Denmark-2008, 28(5) 170-175 p.p 2008 **ISI ISSN 0108-0288**
Adel. Haghighi Khiabani an asl^{1*}, M. Bandehpour², Z. Sharifnia² and B. Kazemi^{2, 3}

۶-ارائه مقاله **ISI** تخصصی با عنوان " The First report of spring viremia of carp in some rainbow trout propagation and breeding by pathology and molecular techniques in Iran " اولین گزارش بیماری ویروسی بهاره کپور ماهیان (SVC) ، در تعدادی از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل آلالی رنگین کمان با روش هیستوپاتولوژی و آزمایش ملکولی (PCR) برای اولین بار در کشور.-3(4):263 **Asian Journal of Animal and Veterinary Advances** 268,2008 ISSN:1683-9919 Academic journals inc, New Yourk ,USA,NY,2008

1-Adel Haghighi Kaibani an asl

2-Mojgan Bandehpour, 3-Zarrin sharifnia, 4-Bahram Kazemi^{and 3}

۷- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان " PCR-Based Detection of *Yersinia ruckeri* Infection in Rainbow Trout Fish " طراحی و معرفی کیت تشخیصی PCR بیماری عفونی یرسینیوز در ماهیان قزل آلا ، برای اولین بار در کشور. **Asian Journal of Animal and Veterinary Advances** 4(5):258-262,2009 ISSN:1683-9919 Academic journals inc, New Yourk ,USA,NY,2009 M.R.Roozbahani,M.Bandehpour,A.Haghighi-khiabani-Asl,H.Abdollahi and B.Kazem

۸- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان " The First Report of SVC from Indian Carp Species by PCR and Histopathologic Methods in Iran " اولین گزارش بیماری ویرمی بهاره کپور ماهیان (SVC) ، در گونه های کپور ماهیان هندی وارداتی (Indian Carp spp) با روش ملکولی (PCR) و هیستوپاتولوژی در ایران-(PJBs- Article # PAKISTAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES (2008 11(24):2675-2678,2008 ISSN:1028-8880 ANSI net 2008 A. Haghighi-Khiabani-Asl B. , M. Azizzadeh, Bandehpour,M . SharifniaZ. Kazemi ثبت ژن در بانک ژن جهانی در سایت WWW.NCBI.NLM.NIH.GOV با شماره دستیابی FJ711168 ژن بانک جهانی

۹- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه تنوع گونه ای و شناسائی زالوها و خانواده آنیلیده در منابع آبی کردستان ایران "ON THE DIVERSITY OF Leeches (Annelida- Hirudina) in fresh waters of Kurdistan province, Iran."ISSN 0354- Archives of Biological Sciences ,Belgrade, 63(3),837-840,2011 .4664 DOI:10.2298/abs1103837 S ,2011 B,Salimi.A,Haghighi khiabani-Asl,M,Soltani.I,Mobedi

۱۰- ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه " infestation of *Alburnoides bipunctatus* with *Ligula intestinalis* " در لیگولا اینتستینالیس منابع آبی تهران ، ایران **HVM BIOFLUX ,Human & Veterinary Medicine** International Journal of the Bioflux Society,2011, 18-24 pp , HVM Bioflux, 2011, Volume 3, Issue 1. <http://www.hvm.bioflux.com.ro> -1Hooman Rahmati-holasoo, 2Bahador Hajimohammadi, 3Emad Ahmadiara, 1Hosseinali Ebrahimzadeh Mousavi, 1Mina Rostami-bashman, 4Adel Haghighi khiabani-Asl, 4Iraj Sohrabi Haghdooost, 5Sara Shokrpour,

5Alireza Ghorbanalipour

۱۱-ارائه مقاله ISI تخصصی با عنوان مطالعه تغییرات ایمنولوژیکی و آسیب شناسی میگو های پشوس سمی سولکاتوس در مواجهه با باکتری ویبریو هاروئی ، ایران ، Immunological and histopathological changes in *Penaeus semisulcatus* challenged with Iranian Journal of Fisheries Sciences *Vibrio harveyi* , JIFRO , 2011,10(2),254-265 p.p
Mohajeri,j. Jalali,B .Afsharnasab,M .Kakoolaki,S .Sharifrohani,M .Haghighi,A.

۱۲- ارائه مقاله تخصصی با عنوان مقایسه دو روش هیستوپاتولوژی و Multiplex-PCR در تشخیص بیماری یرسینیوز (*Yersinia ruckeri*) در تعدادی از مزارع پرورشی ماهیان قزل آالی کشور دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (تهران)، مجله بیوپاتولوژی مقایسه ای ایران شماره ۴، سال ششم، زمستان ۱۳۸۸ صفحات ۱۰۳-۱۰۸ دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل^۱، مهندس محمد رضا روزبهانی^۲، دکتر بهرام کاظمی^۳ و^۴

۱۳-ارائه مقاله تخصصی با عنوان Histopathology and Other Methods for Detection of Viral Hemorrhagic Septicemia (VHS) in some Iranian Rainbow Trout Farms Fish Farms,Recent Advances InTech,Book ISBN 978-953-307-759-8 November 2011

۱۴-ارائه مقاله تخصصی با عنوان تحلیلی بر نقش پدافند غیر عامل در پیشگیری از تهدیدات زیستی آبزیان و چگونگی مدیریت بحران ، اولین کنفرانس ملی تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران ۱۳۸۷ ، دکتر عادل حقیقی

۱۵- ارائه مقاله تخصصی با عنوان کشند سرخ و آثار بیولوژیکی و بیوتورسمی ناشی از آن در آبزیان ، دومین کنفرانس ملی پدافند غیر عامل تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران ۱۳۹۰، دکتر عادل حقیقی

Effect of N-acetylcysteine on lung injury induced by skeletal muscle ischemia-reperfusion. Histopathological study in rat model¹ **Acta Cir. Bras. vol.27 no.2 São Paulo Feb. 2012 Acta Cirúrgica Brasileira/SOBRADPEC**

[http://dx.doi.org/10.1590/S0102-](http://dx.doi.org/10.1590/S0102-86502012000200012)

86502012000200012 Amir Sotoudeh^I,

Mohammad Ashrafzadeh Takhtfooladi^{II}, Amirali

Jahanshahi^{III}, Adel Haghighi Khiabani Asl^{IV}, Hamed

Ashrafzadeh Takhtfooladi^V, Mohammadreza Khansari^V

ISI"Tramadol alleviates myocardial injury induced by acute hindlimb ischemia reperfusion in rats"

Hamed Ashrafzadeh Takhtfooladi¹, Adel Haghighi Khiabani Asl¹, Mehran Shahzamani², Mohammad Ashrafzadeh Takhtfooladi³, Amin Allahverdi⁴, Mohammadreza Khansari⁵

Manuscript Number: CVP-D-14- Cardiovascular Pathology

Manuscript Draft, 2014

ISI"Designing streptococcus iniae diagnostic kit by multiplex polymerase chain reaction method in Iranian rainbow trout",

International Journal of Biosciences | IJB | ISSN: 2220-6655 (Print), 2222-5234 (Online) <http://www.innspub.net> Vol. 6, No. 3, p. 203-208, 2015

F. Yadollahi¹, A. Haghighi Khiabani Asl^{2*}, B. Kazemi³, M. Afsharnasab¹

¹Department of Aquatic Animal Health and Disease, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

²Department of Pathobiology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

³Cellular and Molecular Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

ISI "Histopathological changes of water soluble fraction of Iranian crude oil in muscle of yellow fin sea bream (*Acantopagrus latus*)" 2015,2115 IJB

International Network for Natural Sciences (INNSPUB)

E- 929, Kadirgonj, G.P.O. 6000, Boalia, Rajshahi, Bangladesh

E-mail: info@innspub.net Website: www.innspub.net

Kazempoor,R.¹; Haghghi Khiabani Asl*,A²; Motallebi, A.A.¹ ; Alaie,E.³ ;

Marammazi, G.J.⁴Roshani,A.³

ثبت ژنوم پاتوژن ویروسی و باکتریایی در بانک ژن جهانی (NCBI):

- Bahram Kazemi, Adel Haghghi Khiabani Asl and Mojgan Bandehpour (2006). *Aeromonas hydrophila* 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913818 VERSION DQ913818.1 GI:115279663.

- Bahram Kazemi, Adel Haghghi Khiabani Asl and Mojgan Bandehpour (2006). *Aeromonas salmonicida* 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913819 VERSION DQ913819.1 GI:115279664.

- Bahram Kazemi, Adel Haghghi Khiabani Asl and Mojgan Bandehpour (2006). *Pseudomonas aeruginosa* 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913820 VERSION DQ913820.1 GI:115279665

- Haghghi-Khiabani Asl, A., Sharifnia, Z., Azizzadeh, M., Bandehpour, M. and Kazemi, B. *Spring viraemia of carp virus*. ssRNA negative-strand viruses; Mononegavirales; Rhabdoviridae; Dimarhabdovirus supergroup; Vesiculovirus. LOCUS FJ711168 171 bp mRNA linear VRL 16-MAR-2009 DEFINITION Spring viremia of carp virus nonfunctional glycoprotein mRNA

ACCESSION FJ711168 VERSION FJ711168.1 GI:224812767

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها:

۱- ارائه مقاله و انجام سخنرانی در دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزبان ایران- دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران- (تهران) ۱۳۸۳ تحت عنوان نتایج حاصل از روش Indirect FAT بر روی نمونه های بافتی ماهیان قزل آلائی ارسالی از مزارع دارای تلفات مشکوک به IHN در کشور، دکتر مهدی سلطانی، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل، دکتر مجید رجبی -مجله دومین همایش بهداشت و بیماریهای آبزبان ایران شماره ۱ سال ۱۳۸۳ صفحه ۱۱-۱۲

۲- ارائه مقاله تخصصی با عنوان مقایسه تجربی نتایج حاصل از دو روش ایمونو هیستوشیمی (IHC) و (PCR) در مطالعات سرولوژیکی و ملکولی بیماری نکروز عفونی مراکز خونساز برای اولین بار در ایران- پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران، تهران، اردیبهشت سال ۱۵ صفحه ۹-۱۸، ۱۹۰-۱۳۸۷، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲. دکتر مهدی سلطانی ۳- دکتر ایرج سهرابی حقدوست ۴- دکتر عیسی شریف پور

۳- معرفی سه روش تشخیص آزمایشگاهی (هیستوپاتولوژی، PCR، دو مرحله ای، (DNA Sequencing) در بررسی عفونت (SVC) ویرمی بهاره کپور ماهیان هندی وارداتی به کشور - اولین کنگره علوم آزمایشگاهی ایران-تهران، آذر ۱۳۸۸ صفحه ۴۸، ۱- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲- دکتر بهرام کاظمی ۳- دکتر مژگان بنده پور

۴- مقایسه تکنیک های PCR و Histopathology در تشخیص بیماری یرسینیوز در ماهی قزل الا برای اولین بار در ایران- دامپزشکی و نقش آن در فناوری های نوین - شانزدهمین کنگره علوم دامپزشکی ایران - تهران، اردیبهشت ۱۳۸۹ - دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل - مهندس محمد رضا روزبهانی - دکتر بهرام کاظمی

۵- تشخیص احتمالی بیماری سپتی سمی هموراژیک و ویروسی VHS در تعدادی از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل آلائی ایران با روش هیستوپاتولوژیکی و آزمایش ملکولی (PCR) اولین همایش بیماریهای آبزبان، تنکابن ۱۳۸۸، ۱- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل ۲- دکتر بهرام کاظمی ۳- دکتر مژگان بنده پور

۶- ارائه مقاله تخصصی با عنوان " Severe abdominal dog bite wounds in a

"pregnant cat کنگره بین المللی جراحی -جزیره کیش، ایران ۱۳۹۰، دکتر پیمان خوش کردار- دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

۷- کشند سرخ و آثار بیولوژیکی و بیوتروستی ناشی از آن در آبزبان - دومین کنفرانس ملی تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران (پدافند غیر عامل)- ایران، تهران ۱۳۹۰، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

۸- تحلیلی بر نقش پدافند غیر عامل در پیشگیری از تهدیدات زیستی آبزیان و چگونگی مدیریت بحران - اولین کنفرانس ملی تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران (پدافند غیر عامل) - ایران، تهران، ۱۳۸۷، دکتر عادل حقیقی خیابانیان اصل

۹- 1 th International congress on aquatic animal health management and diseases, Designing a diagnostic PCR kit for detection of yersiniosis, jan 27-28, 2009, تهران

۱۰- 2 th International congress on aquatic animal, Management of health centers and proliferation of fish farms with the study of Warm Water fish, health targeted affairs and causes losses in warm water fish in khozestan management and diseases 4-5 آبان ۱۳۸۹

تالیف کتاب:

انتشارات و تألیفات:

- ۱- تالیف، کتاب آسیب شناسی پیشرفته ماهی و میگو (انتشارات واحد علوم و تحقیقات تهران) دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۸۶)
- ۲- تالیف، کتاب تکنیک های نمونه برداری برای مطالعات آسیب شناسی آبزیان، انتشارات نوربخش، تهران، ۱۳۹۲
- ۳- تالیف، کتاب پاتولوژی ناهنجاریهای دستگاه اسکلتی استخوان و مفصل، انتشارات نوربخش تهران، ۱۳۹۲
- ۴- تالیف کتاب "تندرستی و مهارت های سالم زیستن با طب سنتی" - انتشارات چوگان، تهران، ۱۳۹۳
- ۵- تالیف جزوه "پاتولوژی عمومی و انکولوژی" - دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۸۶)
- ۶- تالیف جزوه "ست آب دستگاههای هیدروشمی و لوازم پرتابل آزمایشگاهی" - دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبزیان سازمان دامپزشکی کشور (تهران) ۱۳۸۶
- ۷- تالیف جزوه "کالبد گشائی تشخیصی" - دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی - دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران (۱۳۹۰)
- ۸- تالیف کتاب خارجی FISH Farming، فصل هیستوپاتولوژی ماهی، بیماری سپتی سمی هموراژیک ویروسی VHS در بخش FISH Farming-INTECH کشور کرواسی، ۲۰۱۱ (مؤلف و عضو هیئت تحریریه مدعو از کشور ایران)

University Campus, STeP Ri Slavka Krautzeka 83/A 51000 Rijeka, Croatia

۹ - تالیف، کتاب هیستوتکنیک و تهیه مقاطع آسیب شناسی در دامپزشکی (۱۳۹۴)، (در مرحله ویراستاری چاپ)

۱۰- تالیف، کتاب آسیب شناسی عمومی پیشرفته دامپزشکی (۱۳۹۵)، (در مرحله ویراستاری چاپ)

ترجمه کتاب:

- ۱- ترجمه بخش بیماریهای آبریان، کتاب(OIE/Code) و روش های تشخیصی سازمان بین المللی بیماریهای واگیر دار بهداشت دام، دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبریان سازمان دامپزشکی کشور، (۱۳۸۲)
- ۲- ترجمه و گرد آوری جزوه اصول واکسیناسیون در آبریان(ماهی)-دفتر بهداشت و مبارزه با بیماریهای آبریان سازمان دامپزشکی کشور(تهران) ۱۳۸۵

تاریخ بروز رسانی: ۱۳۹۵/۴/۲۲